特許協力条約

REC'D	0	2	FEB	2006
WIPO				PC

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人	今後の手続きについ		 PEA/416を参	照すること。	
の啓類記号 FPCT10970	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
国際出願番号 PCT/JP2004/013949	国際出願日 (日. 月. 年) 24.	09. 2004	優先日 (日.月.年) 02.	10. 2003	
国際特許分類(I P C) Int.Cl. A61B8/00	(2006. 01)				
出願人 (氏名又は名称) 株式会社 日立メディコ					
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の			帯審査報告である。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で	5 ページ	からなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付される。 「、 附属書類は全部で	- -	ర 。			
「 補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(明細書、請求の範	
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
b. 「 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802 号参照)	こうに、電子形式に、	よる配列表又は配列表に		種類、数を示す)。 を含む。	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 II 欄 優先権 「第 II 欄 優先権 「第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 「第 IV 欄 発明の単一性の欠如 「第 V欄 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裹付けるための文献及び説明 「第 VI 欄 ある種の引用文献 「第 VI 欄 国際出願の不備 					
第V匝欄 国際出願に対す	の思兄				
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告を	生成した H		
29.09.2004			1. 2006		
名称及びあて先		特許庁審査官(権限	のある職員)	2Q 3101	

電話番号 03-3581-1101 内線 3292

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

1 香豆			
· .	語に関し、この予備	審査報告は以下のものを基礎とした。	
V	出願時の言語に、	よる国際出願	
Γ	出願時の言語から	う次の目的のための意思でもス	
	□ 国際調査(F	CT規則12.3(a)及び23.1(b))	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
	国際公開(P	CT規則12. 3(a)及O23. 1(b))	
	国際予備審查	(PCT規則55.2(a)又は55.3(a))	
2. この た⇒	D報告は下記の出願 Attacher	む類を基礎とした。(法第6条(P C 7	「14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され なに添付していない」)
/ ⊂ 五	全省な用紙は、この	報告において「出願時」とし、この報告	Fに添付していない。)
	出願時の国際出願		
		.———	
1	明細書		
	箪		
	第	ページ、出願時に	こ提出されたもの
	第		付けで国際予備審査機関が受押したまん
Γ-,	請求の範囲		付けで国際予備審査機関が受理したもの
1 _!	·		
	第 <u></u>		ご提出されたもの
	第 第		9条の規定に基づき補正されたもの
	第		9条の規定に基づき補正されたもの
<u></u>	図面		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
11			
	ポ <u>ーーーー</u> 第	ページ/図 、 出願時に	- 提出されたもの
	第		付けで国際予備審査機関が受理したもの
			() 1 2
_		· >/ &I +\	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		37 — 71V	付けで国際予備審査機関が受理したもの
! '	配列表に関する	57年ラル 5補充欄を参照すること。	
! '	配列表に関する	37 — 71V	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表に関する	5 補充欄を参照すること。 の書類が削除された。	
	配列表に関する 補正により、下記の	5 が 一	
	配列表に関する	37 ーフル 5 補充欄を参照すること。 P 書類が削除された。 第 第	
	配列表に関する 補正により、下記の 明細書 開求の範囲 図面 配列表(具体的	37 ーフル 5 補充欄を参照すること。 の書類が削除された。 第 第 第 に記載すること)	
	配列表に関する 補正により、下記の 明細書 開求の範囲 図面 配列表(具体的	37 ーフル 5 補充欄を参照すること。 の書類が削除された。 第 第 第 に記載すること)	
	配列表に関する 補正により、下記の 明細書 開求の範囲 図面 配列表(具体的	5 補充欄を参照すること。 ウ書類が削除された。 第 第 第 第	
	配列表に関する相正により、下記の開までの範囲では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個	3 / ー / ル / 5 補 充 欄を参照すること。 2 書類が削除された。 第	
	配列表に関する 補正により、下記の 明細書の範囲 図面 配列表(具体的 配列表に関連す	5 補充欄を参照すること。 5 補充欄を参照すること。 5 簡類が削除された。 第	ページ 項 ページ/図
	配列表に関する 補正により、下記の 期のの 期のの 間のの 配列表に関連する 配列表に関連する での報告は、補充機能 この報告は、あると に対してされたものと に対してされたものと に対してされたものと に対してされたものと に対してされたものと に対してされたものと に対している。 にが、 にが、 にが、 にが、 にが、 にが、 にが、 にが、	5 補充欄を参照すること。 5 補充欄を参照すること。 5 簡類が削除された。 第	ページ 項 ページ/図
	配列表に関する 補正により、下記の 補正により、下記の 明神の 開門の 関の の配列表に関連を の報告は、補充と の報されたものと の報されたものと の報されたものと の報されたものと の報されたものと の報されたものと の報されたものと の報されたものと のので のので のので のので のので のので のので のので のので の	の	ページ 項 ページ/図 かつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 たものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	配列表に関する 補正により、下記の 相正により、下記の 明神の面 関西の列表に関連する の報告は、ものする では、本のでは、 のでは、	の	ページ 項 ページ/図 かつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 たものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	配列表に関する 補正により、下記の 相正により、下記の 明課の面別の表に関する 配列列表に見関する ののでで明報である。 ののでは、ものでは、ものでは、ものでは、ものでは、ものでは、ものでは、ものでは、	の	ページ 項 ページ/図 かつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 たものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	配列表に関する。 補正により、下記の 神正により、下記の 神正により、下記の 神では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部	の	ページ 項 ページ/図 かつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 たものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c)) ――― ページ 項 ページ/図
	配列表に関する。 補正により、下記の 神正により、下記の 神正により、下記の 神では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部	の	
	配列表に関する。 補正により、下記の 神正により、下記の 神正により、下記の 神では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部	の	
	配列表に関する。 補正により、下記の 神正により、下記の 神正により、下記の 神では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部	の	
	配列表に関する。 補正により、下記の 神正により、下記の 神正により、下記の 神では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部	の	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	を記しています。 では、	の	

第四	- 概 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
	次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。
Γ.	国際出願全体
R	5 請求の範囲 21
理由	: この国際出願又は請求の範囲 21 は、国際予備審査をすることを要しない 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。
	請求の範囲21に記載される発明は、人の体の診断方法と認められるので、この国際予備審査機関が、予備審査をすることを要しない対象に係るものである。
	明細魯、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲の 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
	全部の請求の範囲又は請求の範囲 が、明細書による十分な裏付けを欠くため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
<u>S</u>	請求の範囲 21 について、国際調査報告が作成されていない。
	入手可能な配列表が存在せず、有意義な見解を示すことができなかった。 出願人は所定の期間内に、 「実施細則の附属書Cに定める基準を満たす紙形式の配列表を提出しなかったため、国際予備審査機関は、認められた形式及び方法で配列表を入手することができなかった。 「実施細則の附属書Cに定める基準を満たす電子形式の配列表を提出しなかったため、国際予備審査機関は、認められた形式及び方法で配列表を入手することができなかった。 「PCT規則13の3.1(a)又は(b)及び13の3.2に基づく命令に応じた、要求された配列表の遅延提出手数料を支払わなかった。
	入手可能な配列表に関連するテーブルが存在しないため、有意義な見解を示すことができなかった。すなわち、出願人が、所定の期間内に、実施細則の附属書Cの2に定める技術的な要件を満たす電子形式のテーブルを提出しなかったため、国際予備審査機関は、認められた形式及び方法でテーブルを入手することができなかった。
F .:	ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが電子形式のみで提出された場合において、当該テーブルが、 実施細則の附属書Cの2に定める技術的な要件を満たしていない。
Γ	詳細については補充欄を参照すること。

第IV概 発明の単一性の欠如

- 1. 🔽 請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付命令書に対して、出願人は、規定期間内に、
 - 請求の範囲を減縮した。
 - □ 追加手数料を納付した。
 - 「 追加手数料及び、該当する場合には、異議申立手数料の納付と共に、異議を申し立てた。
 - □ 追加手数料の納付と共に異議を申し立てたが、規定の異議申立手数料を支払わなかった。
 - ☑ 請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。
- 2. **□** 国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定 に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。
- 3. 国際予備審査機関は、PCT規則 13.1、13.2 及び 13.3 に規定する発明の単一性を次のように判断する。
 - 満足する。
 - ▶ 以下の理由により満足しない。

請求の範囲 1 - 2 0 に記載される発明に共通する事項は、請求の範囲 1 に記載される事項である。しかしながら、調査の結果、請求の範囲 1 に記載される事項は、文献 Hiroshi Masuzawa etal, Electrostrictive Materials for Ultrason ic Probes in the Pb (Mg_{1/3}Nb_{2/3}) O₃-PbTiO₃ System, Japanese Journal of Applie d Physics. Supplement., 1989. 11. 30, vol. 28, Supplement28-2, p. 101-104 に記載された事項であるので、新規ではないことが明らかとなった。

してみると、請求の範囲1に記載される事項は、PCT規則13.2の第2文における、特別な技術的特徴とは認められない。

よって、請求の範囲1-2に記載される発明、請求の範囲3に記載される発明、 請求の範囲4に記載される発明、請求の範囲5に記載される発明、請求の範囲6 に記載される発明、請求の範囲7に記載される発明、請求の範囲8に記載される 発明、請求の範囲9-20に記載される発明は、発明の単一性の要件を満たさないことは明らかである。

- 4. したがって、国際出願の次の部分について、この報告を作成した。
 - 「 すべての部分
 - ☑ 請求の範囲 1-6

に関する部分

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/013949

第\	第V概 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条(PCT35 条(2))に定める見解、 それを取付ける文献及び説明			
1.	見解			-
	新規性(N)	請求の範囲	6	_ 有
		請求の範囲	1-5	無
	進歩性(IS)	請求の範囲	6	_ 有
		請求の範囲	1-5	_ 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲		_有_
		請求の範囲		- 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1. JP 2-94579 A (株式会社日立製作所、日立金属株式会社) 1990.04.05 全文、全図 (ファミリーなし)

(請求の範囲1-5について)

請求の範囲1-5に記載される発明は、国際調査報告で引用する文献1により、新規性、進歩性を有さない。文献1には、直流バイアスに応じて電気機械結合定数が変化する特性を有する組成物を用いたアレイ型超音波探触子において、短軸方向及び長軸方向に共通の電極をそれぞれ有する構成が開示されている。

(請求項6について)

請求の範囲6に記載される発明は、国際調査報告で引用するいずれの文献にも記載されていない。